

UW5757DPS

Familia	Lavavajillas
Subfamilia	Lavavajillas para utensilios
Tipología	Lavavajillas para utensilios
Crockery	Crockery; Cutlery; Bandejas EN 600x400; Bandejas GN1/1; Utensils
Dimensiones de la cesta	570x570 mm
Rinse pump	HTR system
Wash pump	Standard
Conexión eléctrica	400 V 3N~ / 22,7 A / 9,0 kW / 50 Hz
Product dimensions (WxDxH)	685x750x1710 mm
Renovación parcial del agua en el tanque e incorporación bomba de drenaje	Sí



Distribución

Industries	Hoteles; Restaurantes; Panaderías / Pastelerías; Industrias alimentarias; Centros asistenciales; Grocery shops / Food retail; Catering; Commercial food services; Butcher shops / Delicatessens
-------------------	---

Estética

Color Led	Rojo
------------------	------

Características técnicas

Opción de lavado de bandejas	Sí	Detergent load	1,5 l/h
Water consumption per cycle	5 l	Rinse load	0,4 l/h
Wash temperature (min-max)	60 °C	Altura útil de carga	650 mm
Rinse temperature (min-max)	78°C	Altura puerta abierta	1985 mm
Min. water connection temperature	5°C	Profundidad puerta abierta	1110 mm
Max. inlet temperature	60°C	Altura máxima sin cesta de lavado	650 mm
Dureza máxima del agua	8°f-5dh / 14°f-8dh		

Programas

Program table Lavaobjetos	Lavavajillas para utensilios 1- 120" (92" a 60°C - 18" a 85°C); 2- 240" (212" a 60°C - 10" goteo 18" a 85°C); 3- Infinito a 60°C - 10" goteo - 18" a 85°C
Máximo cesto / hora	30

Conexión eléctrica

Tank heating element power	4500 W	Conexión por defecto	9000 W
Boiler heating element power	7500 W	Opción de conexión eléctrica	230 V 3~ / 39,5 A / 9,0 kW / 50 Hz
Wash pump power	Rojo	Enchufe	No

Interface

Pantalla	4 dígitos	Botón ON/OFF	Sí
Número de botones	3		

Construcción

Cuba	Con base impresa	Bomba de desagüe	2-stage filter system
Construcción de la cuba	Mono pared	Capacidad de la cuba	36 l
Material de la cuba	Acero inoxidable AISI 304	Volumen del calderín	12 l
Panel trasero	Galvanizado	Boiler type	Atmosferic boiler
Upper wash system	Un brazo rociador para lavado y un brazo rociador para aclarado, de acero inoxidable.	Ruido	Lpa 51,7 dBA
Lower wash system	Un brazo rociador para lavado de 3 brazos y un brazo rociador dividido para aclarado, de acero inoxidable.	Clase de protección	IPX4
Filtro de la cuba	Acero inoxidable	Adjustable feet	Sí
Guías de estante	Soldadas	Profundidad de carga	800 mm

Equipo accesorios incluidos

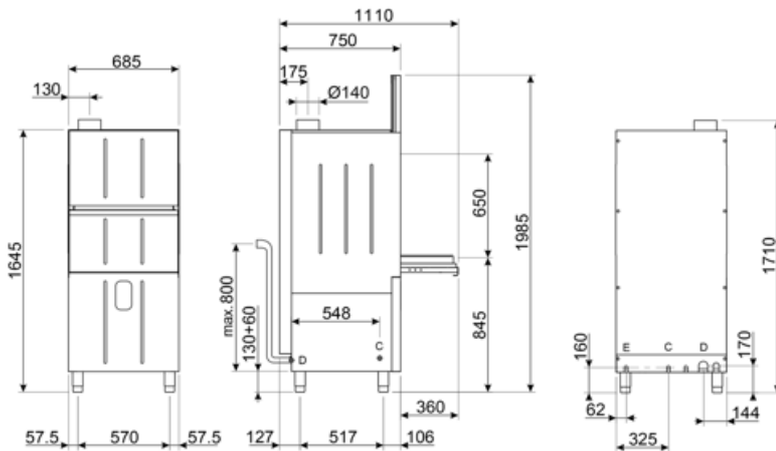
Cesta plana	WB5757G01	Tubo de desagüe	Sí - 2m
Tubería de suministro de agua	Si - 2,5m		

Equipamiento

Peristaltic detergent dispenser	Si, manual	Diámetro del tubo de entrada de agua	DN15 - ½"
Peristaltic rinse-aid dispenser	Si, manual	Diámetro del tubo de desagüe	DN20-G 3/4"
Rinse boiler Thermostop system	Yes - default	Detergent (red) hose length	2,2 m
Wash pump soft start system	Sí	Rinse aid (blue) hose length	2,2 m
Tanque de rotura	Sí		

Datos logísticos

Código EAN	8017709276683	Peso neto	135,000 kg
Packed product dimensions (WxDxH)	1910x860x820 mm	Peso bruto	161,000 kg



D = SCARICO 1½", VIDANGE 1½", DRAIN 1½", ABFLUSS 1½", DESAGÜE 1½", CIBB 1½"

C = CARICAMENTO ACQUA ½" GAS, CHARGEMENT EAU ½" GAZ, WATER INLET ½" GAS, ZUFLUSS ½" GAS, CARGA AGUA ½" GAS, HANOP BODM ½" GAS

E = ALLACCIAMENTO ELETTRICO, BRANCHEMENT ELECTRIQUE, ELECTRIC CONNECTION, ELEKTRISCHER ANSCHLUSS, CONEXION ELECTRICA, ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Accesorios Compatible



WB5757G01

Cesta universal con fondo plano,
570x570x140 mm



WB5757T01

Cesta de acero inoxidable para 5
bandejas, 570x570x255 mm



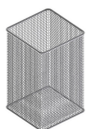
WB5757T02

Cesta de acero inoxidable para 5
bandejas, 570x570x255 mm



WH00B02

Agujero para bolsa de bolsillo



WH00S02

Basket for utensils, dim. (WxDxH)
150x150x250 mm

Benefit (TT)

Interfaz

Panel de control con botones electrónicos

El panel de control electrónico cuenta con una interfaz intuitiva con botones soft-touch que permiten seleccionar fácilmente uno de los tres programas de lavado: corto, medio o intensivo. También incluye botones para encendido, selección e inicio del ciclo. La pantalla permite supervisar en tiempo real la temperatura de la cuba y de la caldera, así como realizar diagnósticos, garantizando un control sencillo e inmediato de las funciones principales.

Sistema de 2 etapas

Sistema de filtrado en dos etapas para garantizar un rendimiento de lavado óptimo y la máxima pureza del agua.

El sistema de filtrado está completamente fabricado en acero inoxidable AISI 304, lo que garantiza una resistencia, durabilidad y protección contra la corrosión máximas. Consta de dos etapas de filtración: la primera incorpora una rejilla que evita que los residuos de suciedad entren en la cuba, evitando así que el agua se enturbie; la segunda protege las bombas de lavado al retener posibles restos que puedan introducirse accidentalmente en la cuba durante la limpieza del filtro.

Sistema HTR

Temperaturas y presiones constantes para un lavado uniforme y eficaz.

Gracias al sistema HTR (High Temperature Rinse) y a la presencia del boiler atmosférico combinado con el Thermostop, el agua fría de entrada no entra en el boiler durante el aclarado, asegurando una temperatura de enjuague constante según la configuración del programa. El sistema HTR mantiene el agua caliente para una desinfección profunda y un secado rápido, garantizando una presión constante para una limpieza uniforme y eficaz.

Door

Split and balanced doors for maximum ergonomics

The split and balanced doors have been designed with the aim of optimising ergonomics during tool loading and unloading operations. Their design allows for easier use, minimising the physical effort required from the operator. This helps improve work efficiency while also ensuring greater comfort and safety in the working environment.

Bomba de desagüe

Renovación parcial del agua durante el ciclo de lavado para una vajilla limpia e higiénica

La bomba de desagüe estándar, equipada con un sistema de renovación parcial del agua, garantiza que el agua más sucia se elimine automáticamente en cada ciclo de lavado. Este mecanismo permite la renovación continua del agua utilizada, asegurando que cada fase del proceso de lavado se realice con agua limpia. El resultado es un rendimiento de lavado óptimo, con una eficiencia sobresaliente y un nivel de higiene impecable.

Sistema Soft-Start

Gestión eficaz de la bomba de lavado para proteger la cristalería

La función Soft-Start inicia el ciclo de lavado de forma suave y progresiva, aumentando gradualmente la presión del agua. Este sistema ha sido diseñado para ofrecer una protección óptima a los elementos más frágiles, como las copas de cristal, reduciendo significativamente el riesgo de astillado o daños. Al mismo tiempo, garantiza excelentes resultados de limpieza, combinando eficiencia y seguridad en cada ciclo de lavado.